(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 30. September 2004 (30.09.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/083570 A1

- (51) Internationale Patentklassifikation?: E04H 15/20
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/CH2004/000072
- (22) Internationales Anmeldedatum:

9. Februar 2004 (09.02.2004)

(25) Einreichungssprache:

Dentsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

21. März 2003 (21.03.2003) CH

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): PROSPECTIVE CONCEPTS AG [CH/CH]; Flughofstrasse 41, CH-8152 Glattbrugg (CH).
- (72) Erfinder; und

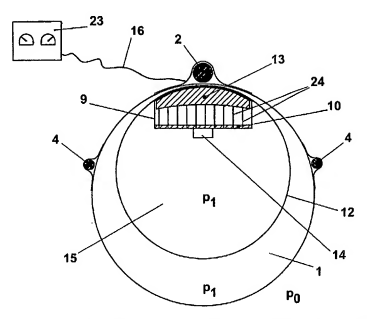
494/03

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): FUCHS, Fritz [CH/CH]; Herracherweg 65, CH-8610 Uster (CH).

- (74) Anwalt: SALGO, Reinhold, C.; Rütistrasse 103, CH-8636 Wald (CH).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfüghare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: ELECTRICALLY VARIABLE PNEUMATIC STRUCTURAL ELEMENT
- (54) Bezeichnung: ELEKTRISCH VARIABLES PNEUMATISCHES BAUELEMENT



(57) Abstract: The internal pressure p₁ of the hollow body of a pneumatic structural element that comprises a hollow body (1), at least two traction elements (4) and at least one compression member (2) can be electrothermally varied by means of a fluid. The hollow body (1) houses a void (12) which is filled with a gas (15), and a container (9) which contains a volatile liquid (10). Said liquid (10) can be heated or cooled by means of a heat pump (13). Said heat pump (13) thermally contacts the liquid (10) via lamellas (24). A pressure sensor (14) measures the pressure inside the void (12). A cable (16) links the sensor (14) and the heat pump (13) with control and regulating electronics (23).

10 2004/082570 A1

WO 2004/083570 A1



TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht

10/549836 PCT/CH2004/000072

JC20 Rec'd PCT/PTO 1 5 SEP 2009

Elektrisch variables pneumatisches Bauelement

Die vorliegende Erfindung betrifft Mittel zur Veränderung der Betriebsparameter eines pneumatischen Bauelementes in der Form eines langgestreckten luftdichten Hohlkörpers mit mindestens einem auf der Lastseite längs des Hohlkörpers verlaufenden Druckstab und mindestens zwei in gegenläufigem Schraubungssinne um den Hohlkörper gespannten Zugbändern. Dabei beginnen bzw. enden die Zugbänder an Knotenelementen, welche an den Enden des mindestens einen Druckstabes angeordnet sind, und umschlingen den Hohlkörper je mindestens einmal.

Solche pneumatische Bauelemente sind an sich bekannt, beispielsweise aus WO 01/73245 (D1).

Dabei besteht das pneumatische Bauelement aus einem beispielsweise textilarmierten flexiblen gasdichten Hohlkörper. An diesem ist auf der Aussenseite mindestens ein längs einer Mantellinie verlaufender Druckstab so angeordnet, dass er nicht ausknicken kann. An den Enden dieses Druckstabes sind zwei Zugbänder befestigt, welche den im Wesentlichen rohrförmigen Hohlkörper in gegenläufigem Schraubungssinne einmal umschlingen und einander auf einer Mantellinie des Hohlkörper, welche jener des Druckstabes gegenüberliegt, auf der halben Länge des Hohlkörpers überkreuzen. Die Stellen, wo der Druckstab mit den Zugbändern verbunden ist, sind Knoten, in welche auch die Auflagekräfte eingeleitet werden. Damit werden in das pneumatische Bauelement keine Biegemomente eingeführt ausser jenen, die aus der Nutzlast – und dem Gewicht – des pneumatischen Bauelementes herrühren.

Das in D1 offenbarte pneumatische Bauelement weist verschiedene, sich im Betrieb äussernde Nachteile auf: Das Bauelement oder eine Kombination mehrerer Bauelemente wird beim Aufbau über ein oder mehrere Ventile mit Druckluft beaufschlagt und behält anschliessend die beaufschlagte Druckluftmenge bei. Die drei wesentlichen Betriebsparameter des Elementes, nämlich der Druck im Hohlkörper, die Zugspannung in den Zugelementen und die Druckspannung im Druckstab, sind definiert durch die Geometrie der Einzelteile und durch den anfänglich gewählten Betriebsdruck im Hohlkörper.

WO 2004/083570

Mit Ausnahme des Druckes in den Hohlkörpern, sofern er über Ventile und Druckleitungen während des ganzen Betriebes geregelt wird, bleiben die Grössen beim unbelasteten Bauelement unverändert und können nicht an besondere Betriebszustände angepasst werden. Die Regelung des Druckes mittels zentraler Druckerzeugung und Verteilung zu den Bauelementen ist aufwändig und teuer. Die Druckleitungen welche zu jedem Bauelement führen müssen, können zudem einen schnellen und unkomplizierten Aufbau grösserer Strukturen, bestehend aus den genannten pneumatischen Bauelementen, erschweren.

Die Aufgabe der vorliegenden Erfindung besteht in der Schaffung von pneumatischen Bauelementen mit Zug- und Druckelementen, deren Betriebsparameter Hohlkörperüberdruck und Zug- und Druckelementspannung auf einfache Weise entweder einzeln oder simultan variiert, kontrolliert und geregelt werden können. Eine derartige Kontrollvorrichtung ist sehr vorteilhaft, um beispielsweise durch Temperaturschwankungen hervorgerufene Druckveränderungen auszugleichen; sie ermöglicht eine selbsttätige Sicherheits-, Energie-, Vibrations- und Formkontrolle von Bauteilen und macht aus dem pneumatischen Bauelement eine intelligente, adaptive Struktur, welche sinnreich den aufgrund von veränderlichen Betriebsparametern wechselnden Umständen angepasst werden kann.

25 Die Lösung der Aufgabe ist wiedergegeben im kennzeichnenden Teil des Anspruches 1 hinsichtlich ihrer wesentlichen Merkmale, in den weiteren Ansprüchen hinsichtlich ergänzender vorteilhafter Ausbildungen.

Anhand der beigefügten Zeichnungen wird der Erfindungs-30 gegenstand anhand mehrerer Ausführungsbeispiele näher erläutert.

Es zeigen

Fig. 1a,b schematische Darstellungen eines pneumatischen
Bauelementes gemäss dem Stande der Technik in
Seitenansicht und in einer Isometrie,

-3-

- schematische Darstellungen eines ersten Ausfüh-Fig. 2a,b rungsbeispiels mit erhöhtem Hohlkörperinnendruck im Quer- und Längsschnitt,
- schematische Darstellungen eines ersten Ausfüh-5 Fig. 3a,b rungsbeispiels mit erniedrigtem Hohlkörperinnendruck im Quer- und Längsschnitt,
- Fig. 4a,b,c schematische Darstellungen eines zweiten Ausführungsbeispiels mit variierbarer Druckstab- und 10 Zugelementlänge mit passiven und aktivierten Aktoren,
- eine schematische Darstellung eines Ausführungs-Fig. 5 beispiels eines Druckstabes mit integriertem pie-15 zoelektrischem Stapelaktor im Längsschnitt,
- eine schematische Darstellung eines Ausführungs-Fig. 6 beispiels eines Zugbandes mit integriertem elektrostriktivem Polymeraktor im Längsschnitt. 20

Fig. 1a,b sind schematische Darstellungen eines Ausführungsbeispiels gemäss dem aktuellen Stande der Technik (D1). Fig. la zeigt es in Seitenansicht und Fig. 1b in isometrischer 25 Darstellung. Das gezeigte pneumatische Bauelement besteht aus einem langgestreckten, im Wesentlichen zylindrischen mit Druckluft beaufschlagten Hohlkörper 1 der Länge L und mit einer Längsachse A, welcher aus einem flexiblen und luftdichten Material gefertigt ist. Auf seiner Oberseite ist ein auf 30 axiale Kräfte beanspruchbarer Druckstab 2 angebracht. Dessen Enden sind als Knoten 3 ausgestaltet, an denen je zwei Zugelemente 4 befestigt sind. Die axialen Enden des Hohlkörpers 1 tragen je eine Kappe 5; beispielsweise eine dieser Kappen 5 ist mit einem Ventil 6 zur Be- und Entlüftung des Hohlkörpers 35 ausgerüstet.

Die zwei Zugelemente 4 umschlingen den Hohlkörper 1 schraubenförmig in entgegengesetztem Umlaufssinne beispielsweise je einmal mit konstanter Ganghöhe. Daher überschneiden sie einander an einer Stelle 8 in der Mitte einer dem Druckstab 2 gegenüberliegenden Mantellinie 7. Druckstab 2 und Mantellinie 7 liegen beide in einer Symmetrieebene \underline{E}_{S} , welche ebenfalls die mit \underline{A} bezeichnete Längsachse des Hohlkörpers 1 enthält.

- 5 Fig. 2a zeigt ein erstes Ausführungsbeispiel einer elektrothermischen fluidverstärkten Kontrollvorrichtung für den Innendruck des Hohlkörpers 1 im Querschnitt, Fig. 2b im Längsschnitt. Im Innern des Hohlkörpers 1 ist eine flexible oder elastische gasdichte Blase 12 angebracht. Diese Blase 12 ent-
- 10 hält einen Behälter 9, mit einer volatilen Flüssigkeit 10 (z. B. FCKW). Die Flüssigkeit 10 steht mit ihrer Gasphase 15 im Gleichgewicht. Die Wahl der Flüssigkeit 10 richtet sich nach der Betriebstemperatur, bei welcher das Bauelement betrieben wird. Ihr Siedepunkt ist mit Vorteil im Bereich von dessen
- 15 Betriebstemperatur. Der Behälter 9 ist mittels einer Öffnung 11 mit dem Innenraum der Blase 12 verbunden.

Im Behälter 9 integriert ist weiter eine elektrische Wärmepumpe 13 mit umkehrbarer Wärmestromrichtung, z.B. ein Peltierelement, deren eine Seite mit der Flüssigkeit 10 beispielsweise mittels Lamellen 24 thermisch in Kontakt steht

- 20 spielsweise mittels Lamellen 24 thermisch in Kontakt steht und deren andere Seite Wärme ausserhalb der Blase 12 aufnehmen oder sie dorthin abgeben kann. Je nach Richtung des Wärmestroms der Wärmepumpe 13 kann die Flüssigkeit 10 geheizt oder gekühlt werden. Wird die Flüssigkeit 10 erwärmt und auf diese Weise zum Verdampfen gebracht, so resultiert aus dem
- Phasenwechsel der Flüssigkeit 10 von flüssig zu gasförmig eine Volumenausdehnung dieses Stoffes um das Mehrhundertfache, was in einem begrenzten Volumen mit einer Druckzunahme einhergeht. Bei Abkühlung des Gases 15 unter den Siedepunkt kondensiert es, was wiederum zu einer Druck- und Volumenahmene
- 30 densiert es, was wiederum zu einer Druck- und Volumenabnahme führt.

Mindestens ein elektrischer Drucksensor 14 dient der Druckmessung des Druckes p₁, der normalerweise sowohl in der Blase
12 und dem Behälter 9 als auch im Hohlkörper 1 herrscht. Um
35 ein Leck und einen damit verbundenen Druckabfall im Hohlkörper 1 zu erkennen, kann ein zweiter Drucksensor 14 im Hohlkörper 1 aber ausserhalb der Blase 12 angebracht werden. Viele mögliche Ausführungen solcher Drucksensoren sind dem Fach-

mann bekannt und werden daher an dieser Stelle nicht näher erläutert. Ein Kabel 16 führt den Strom zur Wärmepumpe 13 und leitet die Messsignale des mindestens einen Drucksensors 14 zu einer programmierbaren Steuer- und Regelelektronik 23, welche den Druck p₁, beispielsweise bei Temperaturschwankungen, konstant halten oder auf andere Art und Weise verändern kann.

Die Erhöhung des Druckes im Hohlkörper 1 führt gleichzeitig zu einer Erhöhung der Zugspannung in den Zugelementen 4 und 10 zu einer Erhöhung der Druckspannung im Druckstab 2.

Die Konstruktion der Blase 12 wird so ausgeführt und die Menge n der Flüssigkeit 10 so bemessen, dass bei einer Maximaltemperatur T_{max} und einem Maximalvolumen V_{max} die Blase 12 dem entstehenden Druck $p_{1\text{max}}$, welcher für ein ideales Gas

- 15 (nRT_{max})/V_{max} beträgt, standhält, und das Gas 15 und die Flüssigkeit 10 nicht entweichen können. Um dem Bersten des Hohlkörpers 1 vorzubeugen, ist dieser beispielsweise mit einem Überdruckventil 25 versehen, oder es muss sichergestellt sein, dass der Hohlkörper 1 bei ausgeschalteter, nicht küh-
- lender Wärmepumpe 13 und Maximaltemperatur T_{max} dem entstehenden Maximaldruck standhält. Um den Wärmeaustausch zwischen der Umgebung und dem geheizten oder gekühlten System bestehend aus Behälter 9 und Blase 12 zu verlangsamen und so die benötigte Leistung für die Wärmepumpe 13 zu reduzieren, kann die Blase 12 thermisch isoliert werden.
- Fig. 3a,b zeigen das erste Ausführungsbeispiel gemäss Fig. 2a,b in einem Zustand, mit nahezu vollständig kondensierter volatiler Flüssigkeit 10 und im Wesentlichen geleerter, zusammengefallener, schlaffer Blase 12. Der Druck p2 im Hohl-
- 30 körper 1 und in der Blase 12 ist kleiner als der Druck p_1 . In Fig. 3a ist ein Querschnitt und in Fig. 3b ein Längsschnitt dargestellt.

Ähnliche elektrothermische Kontrollvorrichtungen sind zum Beispiel aus WO 01/53902 (D2) bekannt, wo die durch den Pha-

- 35 senwechsel entstehende Druckdifferenz zum Öffnen und Schliessen eines Ventils genutzt wird.
 - Fig. 4a,b,c zeigen Seitenansichten eines zweiten Ausführungsbeispiels eines elektrisch variablen pneumatischen Bauelemen-

WO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

tes, bei dem Länge und Spannung der Zugelemente 4 und des Druckstabes 2 veränderbar sind. In Fig. 4a ist das zweite Ausführungsbeispiel eines elektrisch variablen Bauelementes im passiven Zustand dargestellt, das heisst, die Längen und 5 Spannungen von Druckstab 2 und Zugelementen 4 sind nicht elektrisch verändert. Fig. 4b und c zeigen schematisch und stark überhöht die Veränderung des Bauelementes bei aktiver Verlängerung des Druckstabes 2, in Fig. 4b, und bei Verkürzung der Zugelemente 4, in Fig. 4c. Die Kontrolle dieser Tei-10 le erfolgt elektrisch mittels elektroaktiver Keramiken (EAC) für den Druckstab 2 oder elektroaktiver Polymere (EAP) für die Zugelemente 4. Die genutzten physikalischen Effekte sind Piezoelektrizität und Elektrostriktion. Ein Beispiel für eine EAC ist Bleizirkonattitanat (PZT) und für einen EAP Polyvinyliden-Difluorid (PVDF). Auf dem Gebiet piezoelektrischer und elektrostriktiver Materialien und Aktoren wird intensiv geforscht und dem Fachmann ist es möglich, geeignete EAC für den Druckstab und EAP für die Zugelemente zu wählen, zu Stapeln oder zu Bündeln, eventuell vorzuspannen und mit anderen Materialien in Verbundbauweise zu kombinieren.

Der Vorteil der obenerwähnten elektrischen Aktoren liegt im Vergleich zu elektromagnetischen Aktoren darin, dass sie keine bewegten Teile haben und daher kaum Verschleisserscheinungen auftreten. Das Material selbst verformt sich.

Um eine Rückmeldung über den Spannungszustand des Druckstabes 2 oder der Zugelemente 4 an die Regelelektronik zu erhalten, werden Druckstab 2 und Zugelemente 4 zusätzlich zu den Aktoren mit Sensoren versehen. Dies können z.B. Widerstands-, Dehnungsmessstreifen oder andere elektrische Längen- oder Spannungssensoren sein oder es werden intelligente Aktoren eingesetzt. Solche bestehen aus Material mit gleichzeitig aktorischem und sensorischem Verhalten, was prinzipiell auf alle piezoelektrischen Materialien zutrifft.

Druckstäbe mit z.B. EAC Stapelaktoren und Zugbänder mit z.B.

35 aramidarmierten PVDF-Aktorbündeln in der Art künstlicher Muskeln ermöglichen zur Zeit relative Längenänderungen im Prozentbereich und die erzeugte Spannung liegt momentan im Bereich von 50 bis 100 MPa. Im Vergleich zu den relativ grossen

Druckänderungen, die mittels elektrothermischer fluidverstärkter Aktoren im Hohlkörper 1 erreicht werden, sind die Variationsmöglichkeiten in Druckstab 2 und Zugelementen 4 kleiner. Die Reaktionszeit für eine Druckänderung im Hohlkörper 1 ist verhältnismässig lang und die Druckregelung verhält sich dementsprechend träge, während elektroaktive Aktoren sehr schnell agieren können.

Dies ergibt unterschiedliche Anwendungsmöglichkeiten für die verschiedenen Kontrollvorrichtungen. Die Druckkontrolle be10 zweckt die Erhaltung eines konstanten Druckes und somit gleichbleibender Spannung des Bauelementes. Dazu genügt eine Adaption mit Reaktionszeiten im Bereich von Minuten.

Durch Temperaturschwankungen im Tagesverlauf oder durch Sonneneinstrahlung verursachte Druckschwankungen können auf die-15 se Weise kompensiert werden.

Die elektroaktive Spannungskontrolle von Druckstab und Zugelementen bietet sich hingegen zur Vibrationsdämpfung und insbesondere auch zur Überwachung des Bauelementes an.

Zur Dämpfung von z.B. durch Wind bewirkten Schwingungen des Bauelementes werden die Aktoren beispielsweise in Gegenphase zum elektrischen Signal der Sensoren betrieben. Mit den Sensoren in Druckstab und Zugbändern ist eine genaue Bestimmung des Belastungszustandes des Bauelementes möglich. Fehlfunktionen oder Annäherung an Belastungsgrenzen können unverzüglich registriert werden. Denkbar ist des Weiteren auch das

Zusammenfügen derartiger elektrisch variabler Bauelemente zu einer schallsensitiven Struktur, bei sensorischer Nutzung, oder einer schallerzeugenden, bei aktorischer Nutzung.

Um grössere Stellwege für die Längenänderung in Druckstab und 30 Zugelementen zu ermöglichen, ist der Einsatz von piezoelektrischen Linearmotoren denkbar und entspricht dem erfinderischen Gedanken.

Werden bei Ausführungen des Bauelementes mit mehreren Druckstäben 2 diese nicht gleichsinnig verändert, so können Biege-35 momente in verschiedene Richtungen erzeugt werden.

Fig. 5 zeigt ein mögliches Ausführungsbeispiels eines elektrisch variablen Druckstabes 2, der teilweise aus einem Stapelaktor 17 aus EAC besteht. Die Längenänderung, je nach Po-

WO 2004/083570

PCT/CH2004/000072

lung Verlängerung oder Verkürzung, der einzelnen Aktorelemente 18 summieren sich zur Gesamtlängenänderung des Stapelaktors 17. An die Aktorelemente 18 wird alternierend positive und negative Spannung angelegt, so dass in ihnen abwechselnd einander entgegengesetzte elektrische Felder E in der Achse des Druckstabes 2 entstehen. Der piezoelektrische Effekt führt zur Ausdehnung oder zur Verkürzung der Aktuatorelemente 18 in Feld- und Achsrichtung. Im Druckstab 2 integriert ist zudem ein beispielsweise piezoelektrischer oder piezoresistiver Spannungssensor 19. Ein Kabel 16, Stromversorgung und Datenleitung enthaltend, verbindet Sensor und Aktor mit der Regelelektronik 23, welche ein einzelnes oder einen Verbund von pneumatischen Bauelementen überwacht, steuert oder regelt. Eine solche Regelelektronik ist Stand der Technik und wird hier daher nicht näher erläutert.

In Fig. 6 dargestellt ist ein Längsschnitt durch ein mögliches Ausführungsbeispiel eines Zugelementes 4 mit integriertem elektrostriktivem mehrschichtigem Aktor. Auf einer dehnungsarmen Trägerschicht 20, z.B. einem aramidverstärkten Band, sind über einen Teil oder die ganze Länge des Zugelementes 4 mehrere elektrostriktive Polymerschichten 21 aufgebracht, getrennt und eingefasst durch elektrisch leitende Leiterschichten 22. Die Leiterschichten 22 können alternierend positiv und negativ unter Spannung gesetzt werden und erzeugen so in den dazwischenliegenden elektrostriktiven Polymerschichten 21 elektrische Felder E quer zum Zugelement 4. Die Polymerschichten 21 dehnen sich bei angelegter Spannung in Richtung des elektrischen Feldes aus. Die Querschnittsfläche des Zugelementes 4 vergrössert sich und seine Länge verkürzt sich aufgrund der Volumenerhaltung.

WO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

-9-

Patentansprüche

5

25

1. Pneumatisches Bauelement

- mit einem luftdichten und durch Druckluft beaufschlagbaren langgestreckten Hohlkörper (1) aus flexiblem Material,
- mit mindestens einem Druckstab (2), der längs einer Mantellinie des Hohlkörpers (1) an diesem anliegt und gegen Verschieben und Ausknicken gesichert ist, ferner
- mit mindestens einem Paar von Zugelementen (4), die an den beiden Enden des mindestens einen Druckstabes (2) befestigt sind, zu welchem Zweck der Druckstab (2) an jedem Ende einen Knoten (3) aufweist zur gegenseitigen kraftschlüssigen Befestigung von Druckstab (2) und Zugelementen (4) und zur Aufnahme von Auflagerkräften, wobei des Weiteren die mindestens zwei Zugelemente (4) mit mindestens einem Umgang schraubenförmig gegenläufig um den Hohlkörper (1) herumgelegt sind und einander auf eine dem Druckstab (2) gegenüberliegenden Mantellinie (7) des Hohlkörpers (1) überschneiden,

dadurch gekennzeichnet, dass

- Mittel integriert sind, mittels welchen mindestens einer der Betriebsparameter Druck im Hohlkörper (1), Länge des Druckstabes (2) oder Länge der Zugelemente (4) elektrisch verändert werden können.
- 2. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- Mittel integriert sind, mittels welcher der Druck p_1 im Hohlkörper (1) elektrisch verändert werden kann.
 - 3. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass
- der Hohlkörper (1) in seinem Innern eine gasdichte flexible Blase (12) mit geringerem Volumen als demjenigen des Hohlkörpers (1) aufweist,

WO 2004/083570 PCT/CH2004/00072

- innerhalb der Blase (12) ein Behälter (9) angebracht ist, der eine volatile Flüssigkeit (10) enthält,
- eine Wärmepumpe (13) mit umkehrbarer Wärmestromrichtung vorhanden ist, mittels welcher die Flüssigkeit (10) geheizt und gekühlt werden kann, und deren eine Seite thermisch mit der Flüssigkeit (10) in Kontakt steht und deren andere Seite mit dem Aussenraum ausserhalb der Blase (12) Wärme austauschen kann,
- die Druckveränderung elektrothermisch fluidverstärkt 10 herbeigeführt werden kann.
 - 4. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 3, dadurch gekennzeichnet, dass
- sich mindestens ein elektrischer Gasdrucksensor (14)

 15 innerhalb der Blase (12) befindet.
 - 5. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Blase (12) aus flexiblem, dehnungsarmem Material gefertigt ist.
 - 6. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass
 - die Blase (12) aus elastischem Material gefertigt ist.

25

5

- 7. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
 - der Druckstab (2) Mittel enthält zu seiner elektrischen Längenänderung.

30

35

- 8. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 7, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur Bewirkung der Längenänderung des Druckstabes (2) aus mindestens einem auf elektroaktiver Keramik (EAC) basierenden Aktor bestehen.

-11-

- 9. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 8, dadurch gekennzeichnet, dass
 - es sich beim mindestens einen verwendeten EAC-Aktor um einen Stapelaktor (17) handelt, also einer Aneinanderreihung mehrerer EAC-Aktoren (18).
- 10. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass
- das Zugelement (4) Mittel enthält zu seiner elektrischen Längenänderung. 10

5

- 11. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 10, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur Bewirkung der Längenänderung des Zugele-15 mentes (4) aus mindestens einem auf elektroaktiven Polymeren (EAP) basierenden Aktor bestehen.
 - 12. Pneumatisches Bauelement nach Patentanspruch 11, dadurch gekennzeichnet, dass
- 20 - der mindestens eine Aktor aus mehrschichtigen EAP besteht.
 - 13. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 7 oder 10, dadurch gekennzeichnet, dass
- die Mittel zur elektrischen Längenänderung von Druck-25 stab (2) und Zugelementen (4) piezoelektrische Linearmotoren sind.
- 14. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 7 30 bis 13, dadurch gekennzeichnet, dass
 - mindestens ein Sensor zur Messung der Längenänderung des Druckstabes (2) und der Zugelemente (4) vorhanden ist.

WO 2004/083570 PCT/CH2004/000072

- 15. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 4 bis 6 oder 14, dadurch gekennzeichnet, dass
 - eine elektrische Steuer- und Regelvorrichtung (23) vorhanden ist, welche mit den Sensoren und Aktoren des Bauelementes verbunden ist, und mit Hilfe derer die Betriebsparameter des Bauelementes überwacht und verändert werden können.
- 16. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 10 bis 6 und 7 bis 9 dadurch gekennzeichnet, dass
 - gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes p₁ im Hohlkörper (1) und Mittel zur elektrischen Längenänderung des Druckstabes (2) vorhanden sind.
- 15 17. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6 und 10 bis 12 dadurch gekennzeichnet, dass
 - gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes p_1 im Hohlkörper (1) und Mittel zur elektrischen Längenänderung der Zugelemente (4) vorhanden sind.

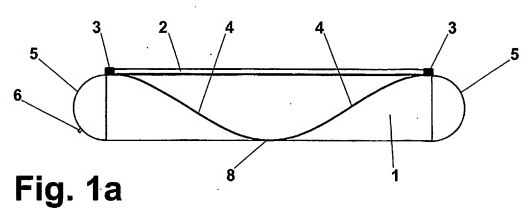
20

5

- 18. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6 und 7 bis 9 und 10 bis 12 dadurch gekennzeichnet, dass
- gleichzeitig Mittel zur Änderung des Druckes p₁ im
 25 Hohlkörper (1), Mittel zur elektrischen Längenänderung
 des Druckstabes (2) und Mittel zur elektrischen Längenänderung der Zugelemente (4) vorhanden sind.
- 19.Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 230 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
 - die Blase (12) eine thermische Isolation aufweist.
 - 20. Pneumatisches Bauelement nach einem der Patentansprüche 2 bis 6, dadurch gekennzeichnet, dass
- 35 die Wärmepumpe (13) ein Peltierelement ist.

JC20 Rec'd PCT/PTO 1 5 SEP 2009

1/5



Stand der Technik

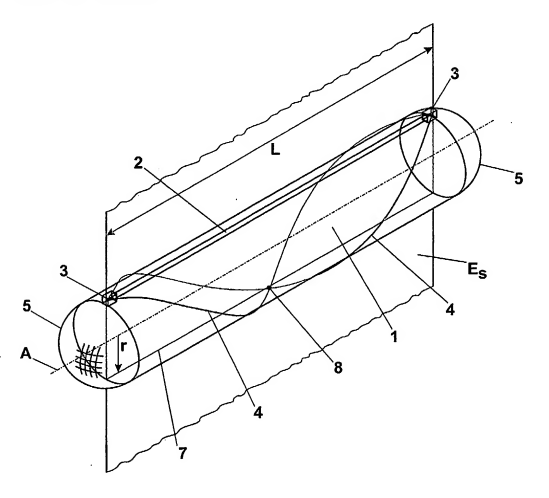
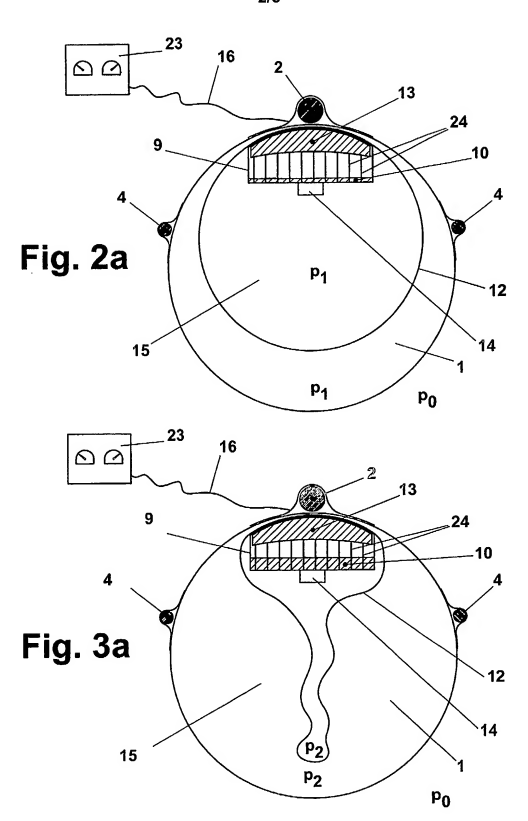


Fig. 1b Stand der Technik





3/5

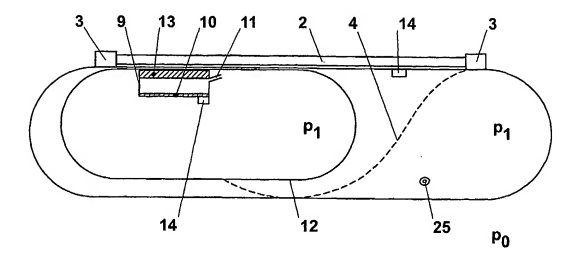


Fig. 2b

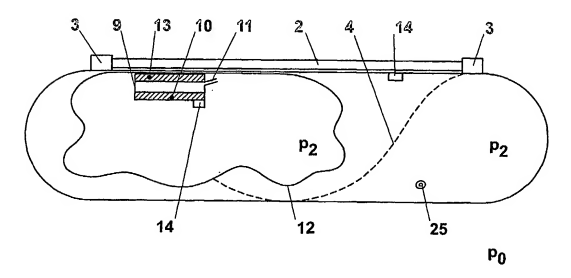


Fig. 3b

PCT/CH2004/000072 WO 2004/083570

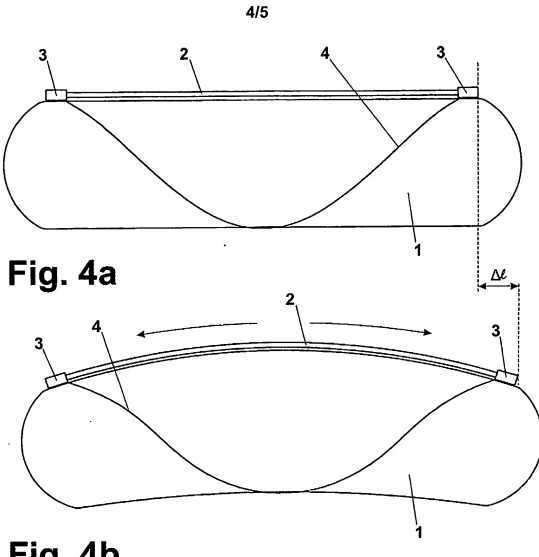


Fig. 4b

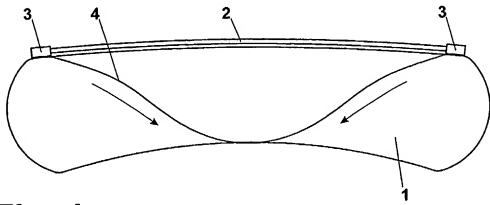
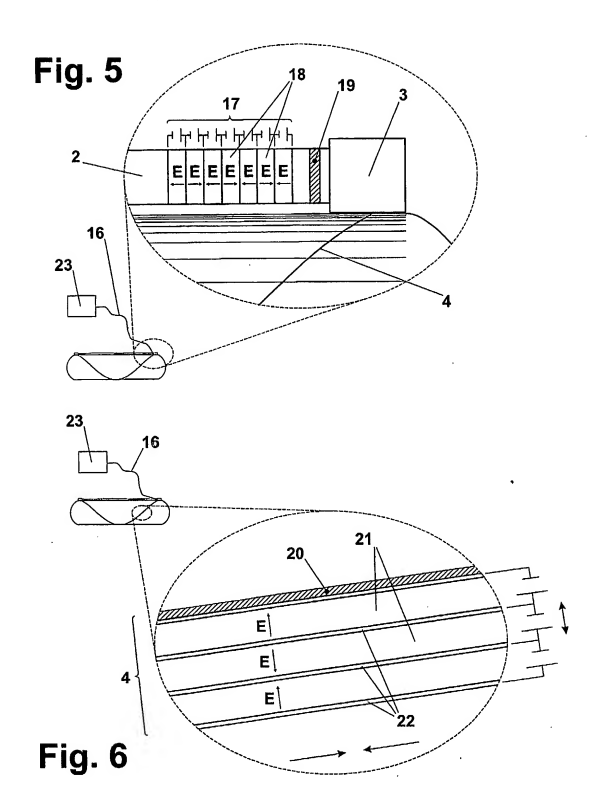


Fig. 4c

5/5



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Intermonal Application No PCT/CH2004/000072

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04H15/20					
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC				
B. FIELDS	SEARCHED					
	cumentation searched (classification system followed by classification E04H E01D B64D B63B	on symbols)				
	ion searched other than minimum documentation to the extent that s					
	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms useu,				
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT					
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.			
Y	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4 October 2001 (2001-10-04) cited in the application the whole document		1,2			
Y	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8 July 1992 (1992-07-08) column 2, line 20 - line 26		1,2			
	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in	ı annex.			
"A" docume consid "E" earlier of filling d "L" docume which citatior "O" docume other r "P" docume later it	ant defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance occurrent but published on or after the International attention at the state of another of the state of another is cited to establish the publication date of another or other special reason (as specified) entire of an oral disclosure, use, exhibition or near other special returns to an oral disclosure, use, exhibition or near of the state of	"T" later document published after the Inter- or priority date and not in conflict with I cited to understand the principle or the Invention "X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the doc "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to Involve an Inv document is combined with one or mo ments, such combination being obviou in the art. "&" document member of the same patent f	the application but ony underlying the almed invention be considered to tument is taken alone almed invention entive step when the re other such docusto a person skilled amily			
2	2 April 2004	04/05/2004				
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Delzor, F					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/CH2004/000072

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 0173245	A	04-10-2001	AU BR CA WO CN EP JP	3147101 A 0105386 A 2374645 A1 0173245 A1 1365416 T 1210489 A1 2003529006 T	08-10-2001 26-02-2002 04-10-2001 04-10-2001 21-08-2002 05-06-2002 30-09-2003
			NZ US ZA	515020 A 2002157322 A1 200108237 A	25-10-2002 31-10-2002 12-06-2002
EP 0494053	A	08-07-1992	IT IT EP	1253090 B 1241856 B 0494053 A1	10-07-1995 01-02-1994 08-07-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000072

			101/011200	7 000072
A. KLASSIF IPK 7	E04H15/20			
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	sifikation und der IPK		
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE			
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol E04H E01D B64D B63B	le)		
	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so			
	r Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank un	d evil. verwendete :	Suchbegriffe)
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument			1,2
Υ	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8. Juli 1992 (1992-07-08) Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 26 	.)		1,2
Weite entre	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang	Patentfamille	
"A" Veröffer aber ni "E" ålteres i Anmel "L" Veröffer schein andere soll od ausgef "O" Veröffe eine B "P" Veröffer dem b	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist. Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen dedatum veröffentlicht worden ist. dienen Prioritätsanspruch zweifelnaft eren zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie führt) nitlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist.	öder dem Prioritäts Anmeldung nicht k Erlindung zugrund Theorie angegebe "X" Veröffentlichung vo kann allein aufgrur erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung vo kann nicht als auf werden, wenn die Veröffentlichungen diese Verbindung i "&" Veröffentlichung, di Absendedatum de	sdatum veröffentlicht olildiert, sondern nur ellegenden Prinzips n ist n ist dieser Veröffentlich gkeit beruhend betra n besonderer Bedeu erfinderischer Tätigk Veröffentlichung mit dieser Kategorie in (an en Fachmann e Mitglied derselben s internationalen Re-	itung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist Patentfamille ist
	2. April 2004 Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	04/05/2 Bevollmächtigter B		
	Europälsches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo ni,	Delzor.		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamille gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000072

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokume	nt	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
WO 0173245	Α	04-10-2001	AU	3147101 A	08-10-2001
			BR	0105386 A	26-02-2002
			CA	2374645 A1	04-10-2001
			WO	0173245 A1	04-10-2001
			CN	1365416 T	21-08-2002
			EP	1210489 A1	05-06-2002
			JP	2003529006 T	30-09-2003
			NZ	515020 A	25-10-2002
			US	2002157322 A1	31-10-2002
		•	ZA	200108237 A	12-06-2002
EP 0494053	A	08-07-1992	IT	1253090 B	10-07-1995
			IT	1241856 B	01-02-1994
			EP	0494053 A1	08-07-1992

Intermonal Application No INTERNATIONAL SEARCH REPORT PCT/CH2004/000072

			1017011200	47 00007 Z
A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER E04H15/20			
According to	o international Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificatio E04H E01D B64D B63B	n symbols)		
Documentat	lon searched other than minimum documentation to the extent that su	uch documents are incl	uded in the fields se	arched
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	se and, where practical	, search terms used	
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages		Relevant to claim No.
Y	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4 October 2001 (2001-10-04) cited in the application the whole document			1,2
Υ	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8 July 1992 (1992-07-08) column 2, line 20 - line 26)		1,2
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	χ Patent family	members are listed i	n annex.
"A" docume consid "E" earlier of filing d "L" docume which citation "O" docume other r "P" docume later th	ant defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance socument but published on or after the international late at least the international late at least le	cited to understar invention "X" document of partic cannot be consid involve an inventi "Y" document of partic cannot be consid document is comit ments, such comit in the art. "&" document member	Id not in conflict with and the principle or the ular relevance; the cered novel or cannot ve step when the do ular relevance; the cered to involve an imbined with one or mobination being obvious the cered to brother the cered to involve an imbined with one or mobination being obvious the cered to involve an imbined with one or mobination being obvious the cered to be cered t	the application but sory underlying the state invention be considered to current is taken alono stalmed invention wentive step when the ore other such docuus to a person skilled family
2:	2 April 2004	04/05/2	2004	
Name and n	nalling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Authorized officer	F	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT Information on patent family members

Intermonal Application No PCT/CH2004/000072

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)		Publication date
WO 0173245	A	04-10-2001	AU	3147101 /	Α	08-10-2001
			BR	0105386 /	A	26-02-2002
			CA	2374645 A	A1	04-10-2001
			WO	0173245 /	Al	04-10-2001
			CN	1365416	T	21-08-2002
			EP	1210489 /	A1	05-06-2002
			JP	2003529006	Т	30-09-2003
			NZ	515020 /	Α	25-10-2002
			US	2002157322	A1	31-10-2002
			ZA	200108237	A	12-06-2002
EP 0494053	Α	08-07-1992	IT	1253090 I	 . В	10-07-1995
			IT	1241856 I	В	01-02-1994
			EP	0494053	A1	08-07-1992

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Intermonales Aktenzeichen PCT/CH2004/000072

A. KLASSI IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES E04H15/20		
Nach der In	temationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo E04H E01D B64D B63B	ole)	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	welt diese unter die rec	herchierten Geblete fallen
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N ternal, WPI Data, PAJ	ame der Datenbank un	d evtl. verwendete Suchbegriffe)
2,02	50. Mar, 1112 5 4 5 4 7 1 1 5		
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie®	Bezeichnung der Verölfentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht komme	enden Teile Betr. Anspruch Nr.
Y	WO 01/73245 A (PEDRETTI MAURO) 4. Oktober 2001 (2001-10-04) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument		1,2
Υ	EP 0 494 053 A (EUROVINIL IND SPA 8. Juli 1992 (1992-07-08) Spalte 2, Zeile 20 - Zeile 26 	1)	1,2
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Slehe Anhang	Patentiamille
"A" Voröffe aber n "E" älteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen dedatum veröffentlicht worden ist	oder dem Prioritäts Anmeldung nicht ke Erfindung zugrunde Theorie angegeber	hung, die nach dem internationalen Anmeldedatum datum veröffentlicht worden ist und mit der olildiert, sondern nur zum Verständnis des der elliegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden n ist n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung
schein andere soli od ausge "O" Veröffe eine B	ntlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht ntlichung, die ver dem internationalen. Anneldertum, aber nach	kann allein aufgrun erfinderischer Tätig "Y" Veröffentlichung voi kann nicht als auf e werden, wenn die V Veröffentlichungen diese Verbindung f	id dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf jekeit berühend betrachtet werden n besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet Veröffentlichtung mit einer oder mehreren anderen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und ür einen Fachmann naheliegend ist
dem b	eanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der Internationalen Recherche	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	e Mitglied derselben Patentfamilie ist s internationalen Recherchenberichts
	2. April 2004	04/05/2	
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	8evollmächtigter B	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Delzor,	F

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Intermonales Aktenzeichen
PCT/CH2004/000072

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WO 0173245	A	04-10-2001	AU BR CA WO CN EP JP NZ US ZA	3147101 A 0105386 A 2374645 A 0173245 A 1365416 T 1210489 A 2003529006 T 515020 A 2002157322 A 200108237 A	26-02-2002 11 04-10-2001 11 04-10-2001 21-08-2002 11 05-06-2002 30-09-2003 25-10-2002 11 31-10-2002
EP 0494053	Α	08-07-1992	IT IT EP	1253090 B 1241856 B 0494053 A	01-02-1994

This page Blank (Usbio)